

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размеры

Рабочая высота	36.23 м
Высота подъема платформы	34.23 м
Макс. рабочий вылет	23.60 м
Макс. горизонтальный вылет	23.00 м
Вылет ниже уровня земли	2.00 м
Общая длина (сложенный)	17.00 м
Общая длина (транспортная) A	11.92 м
Общая ширина (расширенная ось)	4.17 м
Общая ширина (ось втянута) B	2.44 м
Общая ширина (транспортная)	2.29 м
Общая высота (сложенный) C	2.83 м
Общая высота (транспортная)	2.55 м
Длина гуська	4.2 м
Размер платформы (ДхШ)	2.44 м x 0.91 м
Высота платформы	1.10 м
Свес башни при повороте	1.39 м
Дорожный просвет	0.40 м
Колесная база (расширенная ось)	4.07 м
Колесная база (ось втянута) D	4.27 м

Характеристики

Грузоподъемность (Неогран./Ограничен.)	300 кг/454 кг
Количество мест	3
Способность преодоления уклонов	45%
Скорость хода (сложенный)	5.0 км/ч
Скорость хода (поднятый)	0.8 км/ч
Работа на уклонах	X-5°/Y-5°
Вращение башни	360° непрерывное вращение
Вращение платформы	180°
Вращение гуська	230°
Максимальный угол основной стрелы	75°
Радиус поворота (внутренний/наружный)	2.99 м/5.41 м
Шины	445/50-D710

Масса

Общая масса	19 610 кг
-------------	-----------

Питание

Вспомогательное питание	12В/180Ач
Дизельный двигатель - Deutz TD2.9 L4	55.4 кВт
Ёмкость топливного бака	140 л
Ёмкость гидравлического бака	150 л



Диз. двигатель

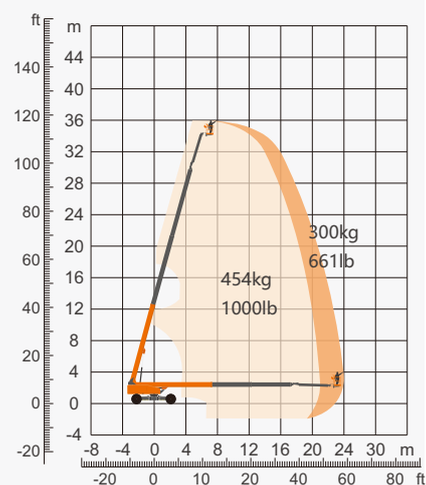
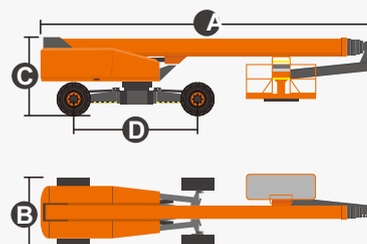


Диаграмма охвата



ОСОБЕННОСТИ

Стандартные

- Система определения нагрузки
- Вспомогательное питание 12 В постоянного тока
- Радиатор гидравлического масла
- Пакет для суровых условий эксплуатации
- Шасси повышенной надежности для строительных работ
- Система диагностики неисправностей
- Защитный замок поворотного стола башни
- Конструкция стрелы повышенной жесткости
- Шнур питания электричества к платформе
- Сигнализатор при подъеме, опускании и движении
- Поворотная платформа на 180 ° влево и вправо
- Контроль угла поворота платформы
- Защита нижней части платформы
- Пропорциональное управление джойстиком
- Быстрая диагностика и поиск неисправностей в электрических цепях (PVG)
- Мониторинг условий эксплуатации
- Система гидростатического привода Rexroth
- Автоматическое согласование угла поворота колес
- Тормоз с функцией растормаживания и контроля
- Дисплеи отображают состояние машины в режиме реального времени
- Соответствие требованиям безопасности Технического регламента
- Система защиты оператора от защемления
- Дизельный двигатель Deutz TD2.9 L4 55,4 кВт 2600 об/мин
- Гусёк 4,2 м с определением угла наклона
- Непрерывное вращение башни опорно-поворотной на 360 °
- Звуковой сигнал
- Сигнализация наклона
- Счетчик моточасов
- Управление перемещением на верхнем пульте
- Проблесковый маячок
- Полный привод с системой антипробуксовки
- Рулевое управление на четыре колеса
- Реверсивный вентилятор радиатора охлаждения
- Передняя качающаяся ось для адаптации к неровным поверхностям с функцией самовыравнивания
- Защита при запуске и остановке двигателя
- Автоматическая самодиагностика при перезапуске двигателя
- Автоматическое отключение при неисправности двигателя
- Запатентованная система расширения осей на месте



Телескопическая
стрела-ВТ



Рабочая
высота-36м



Гусёк



Дизельный
двигатель



Для
пересеченной
местности -RT



Запатентованная система расширения осей на месте



Транспортировка в стандартном контейнере/еврофура

DINGLI

Официальный дистрибьютор в России ООО "Технотрейд"

Telephone: +7(800)600-39-44

E-Mail: info@rudingli.ru

<https://rudingli.ru>

В связи с постоянным обновлением технологий технические параметры могут быть изменены без предварительного уведомления. Эта книга с картинками предназначена только для справки, фактический продукт имеет преимущественную силу.